PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

55134691

(Note: This is a Patent Application only.)

<=1> Get Exemplary Drawing

October 20, 1980

POTABLE WATER REGULATOR

INVENTOR: OKAZAKI TATSUO ; OKAZAKI YASUKICHI

APPL-NO: 54043301

FILED-DATE: April 10, 1979

ASSIGNEE-AT-ISSUE: OKAZAKI TATSUO ; OKAZAKI YASUKICHI

54043301 55134691 (Note: This is a Patent Application only.)

PUB-TYPE: October 20, 1980 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: C02F00146
IPC ADDL CL: A23L00100

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To maintain clarity of alkaline water in storage tank in a device which separates water into alkaline (potable) and acidic water using electrolysis and electroosmosis by preventing backwash water from entering pump system in cathode chamber side.

CONSTITUTION: Anode chamber 2f and cathode chamber 2h are separated by biscuit wall 2c, both chambers are connected in their small part of bottom corner, and some distance from the connected part in each chamber are installed suction pumps 3, 4 having suction inlet. After electrolysis operation, both pumps are driven for sucking liquid. But, after backwash electrolysis operation, only the pump 3 in the anode chamber 2f is driven to allow water in the cathode chamber 2h to be discharged, so that backwash water is essentially prevented

54043301 55134691 (Note: This is a Patent Application only.)

from entering pump system in the cathode chamber. Thus, without need for adding special element to the system, no turbidity is given to the storage tank and therefore water clarity is maintained.

LEVEL 1 - 25 OF 33 PATENTS

COPYRIGHT: 1997, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

POTABLE WATER REGULATOR

Patent number:

JP55134691

Publication date:

1980-10-20

Inventor:

OKAZAKI YASUKICHI; others: 01

Applicant:

OKAZAKI YASUKICHI; others: 01

Classification:

- international:

C02F1/46; A23L1/00

- european:

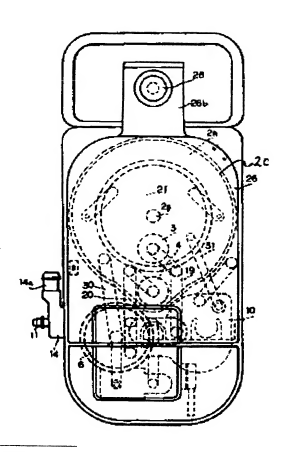
Application number:

JP19790043301 19790410

Priority number(s):

Abstract of JP55134691

PURPOSE:To maintain clarity of alkaline water in storage tank in a device which separates water into alkaline (potable) and acidic water using electrolysis and electroosmosis by preventing backwash water from entering pump system in cathode chamber side. CONSTITUTION: Anode chamber 2f and cathode chamber 2h are separated by biscuit wall 2c, both chambers are connected in their small part of bottom corner, and some distance from the connected part in each chamber are installed suction pumps 3, 4 having suction inlet. After electrolysis operation, both pumps are driven for sucking liquid. But, after backwash electrolysis operation, only the pump 3 in the anode chamber 2f is driven to allow water in the cathode chamber 2h to be discharged, so that backwash water is essentially prevented from entering pump system in the cathode chamber. Thus, without need for adding special element to the system, no turbidity is given to the storage tank and therefore water clarity is maintained.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—134691

Int. Cl.³
 C 02 F 1/46
 A 23 L 1/00

識別記号

庁内整理番号 7305-4D 7235-4B 砂公開 昭和55年(1980)10月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈飲料水調整装置

②特 顧 昭54-43301

②出 願 昭54(1979) 4 月10日

⑫発 明 者 岡崎弥寿吉

上福岡市西2丁目7番18号

⑫発 明 者 岡崎龍夫

上福岡市西2丁目7番16号

⑪出 願 人 岡崎弥寿吉

上福岡市西2丁目7番18号

⑪出 願 人 岡崎龍夫

上福岡市西2丁目7番16号

明 細 書

- 1. 発明の名称 飲料水調整装置
- 2. 特許請求の範囲

素免隔壁で、陰極室と陽極室とに仕切られた電解槽において、その陰極室および陽極室を底部一隅において小さく連過させると共に、この連過個処から実質的に離れた位置に致入口を有する吸上げポンプをその上記陰極室および陽極室に設け、電解作用後の改上げには両ポンプを駆動し、逆洗用電解作用後の改上げには陽低室のポンプのみを駆動するように各電解作用後のポンプ駆動制御を選択する手段によつて規制したことを特徴とする飲料水調整装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、素焼隔壁で陰極室と陽極室とに電解槽を仕切り、水を電気分解および電気姿造作用によつてアルカリ性水、酸性水に分けるようにした飲料水調整装置に関するものである。

との種の飲料水調整袋間には電解指令を与える ど、以後はストレージタンクに対する飲料水供給

までの一連の動作を所定の順序で進行する自動制 御が行なわれるように構成したものが知られてい る。しかし、このような制御系には所望の時、あ るいは定期的に電極に対する直流電圧の印加を、 その極性を逆にして行い、陰電極袋面に沈着する **炭酸カルシウムなどを制能除去する必要がある。** これは電解効率の低下をさけるためである。今迄 の飲料水調整装置は、陰循室からポンプ系を介し てストレージタンクにアルカリ性水を供給する形 式において、そのポンプ系あるいは配管系からパ イパスを介して逆洗時の水を外部系に排出する方 式をとつていたので、炭酸カルシウムなどの剝離 浮遊物が逆洗時に上記ポンプ系に残り、次の電解 時にストレージタンクに焼入し、貯蔵水の清澄性 を摂り欠点があつた。しかし、陰極室に逆洗時専 用の別のポンプ系を散けるのは、装置の簡素化、 小型化という設計方針にさからうことになり、絶 対に避けなければならない。

この発明は、上記欠点を改善するためになされ たもので、電解作用中かよび電解値径の短い時間

-1-

- 2 -



において、陰極室と陽低室とが小さな速逸機製で 互いに連過されていても、実質的にアルカリ性水 と歌性水との生成に支障がないという状況に着目 して、上配のような小さな速過個処を用意し、逆 洗時には陽極室側のポンプ系を介して陰極室内の 水を排出することにより、実質的に陰極室側のポ ンプ系には逆洗時の水が入らないようにして、ス トレージタンクでのアルカリ性水(飲用に供する) の清産性を維持できるようにした飲料水偽整装置 を提供しようとするものである。

以下、との発明を図示の実施例にもとづいて具体的に説明する。図において符号1は後部に上端を開放した排水槽1 a を設け、かつその前方に電解槽2を着脱するためのステージ1 b および受水容器(図示せず)をうけるうけ座台1 c を設けたペースユニットであり、底部には台脚1 d が設けてある。上配電解槽2 は底部に環状の突堤2 a を形成してあり、ことには局辺に弾性パッキング2 b を助続した円筒状の素焼隔壁2 c が上記パッキング2 b を介して突堤2 a の内側に密接するよう

- 3 -

および2mが開口してあり、また、上記孔21に対応して素焼降艦24の底部には孔2nが開口してあり、では孔2nが開口る。ととに挿入されるポンプ3かよび4は同型のものであり、簡軟をなし、下端に開口34に関ロのであり、を有し、旋回ロッド3 bかよび、4 b の下端に翼3 c (4 c は図示せず)を設けては上げ作用を行うようになっている。とくに、ポンプ3は孔2nに対しては遊挿してあり、その周囲に対しては遊挿してあり、その周囲に対しては遊挿してあり、というととにの開口34より離れた個処にかいて、上記の発しての開口34より離れた個処にかけ、上記の関口34には勝極図2fの一部をなす突堤内の遅進孔5



特開昭55-134691(2)

に着脱可能に嵌合させてある。上記パッキング 2 bは、この実施例では素焼陽壁 2 c を囲続しかつ 底部を支える環状台座24亿取付けられていて、 素焼陽莹2cに強度上の無理がかからないように、 また、密接精度を高めるように工失されている。 上記業焼隔壁20の頂部には板状の電極保持体(軍気絶縁体でできていることが望ましい) 2 o が 被嵌してある。この電極保持体26には素焼隔壁 2 c の内側において勝極室 2 t を構成する個処で 炭素漆あるいはフェライト棒よりなる陽電値 2 g が滑脱自在に吊持してあり、また、素焼陽量2c の外側において、陰極室2hを構成する個処で導 電端子を兼ねる連結用スタッドポルト 2 1 が貫通 しており、その下端は環状台座2点に設けたナッ ト2」に媒合されていて、とのナット2」に対し て雑気的に導通する円筒状の板電極(陰電極)2 とに電気的接続をはたしている。上記板笔截 2 k は上記環状台路24尺支えられ、素焼隔壁24を 囲繞している。

上記電復保持体28にはポンプ挿入用の孔21

-4-

に連通されている。上記給水用導管11に対して同心的に上記排水槽1a底部に設けられた排水筒12はペースユニット1の左右に貫通しており、一塊には盲栓13を併栓してある。また、他端には、網方にホース接続ロ14aを形成した回転ノズル14が回動可能に喋合してあり、ことに前配給水用導管11が被密でかつ回動可能に供持させてある。なか、上記ノズル14にはフランジ14 b があり、ことに係合する爪を有するストッパ片15がペースユニット1に駆付けられている。

上記ポンプ 3 および 4 の各モータ 1 6 および 1 7 を収容するケース 1 8 は同時に各ポンプ 3 および 4 のデリベリ 倒通路 1 8 本 および 1 8 りを一体的に形成しており、デリベリ 倒通路 1 8 本 は管路 1 9 を介して排水槽 1 本 の上部開口に連通されている。また、デリベリ 倒通路 1 8 りは管路 2 0 に 連通されている。

上記電解槽2および排水槽1 a上にはカバー2 1 が着脱自在に延散してあり、そこには各電艦2 8 および2 k に通電するための娘子構造2 1 a、

-5-

を、その一隅において形成している。



21 b を備え、かつ排水用口21 c を設けている、 この排水用口21 c は排水槽1 a の上部開口に対 応して形成されている。上記カバー21は上下二 重要標準となつていて、その内部空間には必要と される電気制御のための電気系(図示せず)が配 設されている。また、上記カバー21は後端下部 にフシク22を有し、ベースユニット1の後端上 部にある保止片23に係脱自在に係合できるよう にカつてかり、前部ではクランブ根標24で電解 得2の前機に散けた引掛け部25に係脱可能にク ランプできるようになつている。

上記カバー21は前部にステージがあり、この上にストレージタンク26を着脱自在に数量できるようになつている。このストレージタンク26は後部上方を開口してあつて管路20からの水をうけ入れるようになつてかり、また、後部にオーバフロー用の整流路268を備えている。そして、この盗流路268は先きの排水用口21c上に開口している。また、ストレージタンク26の先端にはノズル26トが突出してかり、そこにはうけ

-7-

ので、ノズル14の投続口14mの向きを給水用 導管11の右でも左でも向けることができ、 掛付 け時における給、排水配置に適応できる。とくに、 育栓13による排水筒12の盲処理を反対にすれ ば、装履の右側でも同じような給、排水構造が得 られるわけで、汎用性は倍になる。今、給水ホー スより給水用導管11を介して浄水器6亿水を供 給する時、浄水器もで濾過した水が陰極量2五亿 注がれる。この水は連通孔5を介して突堤内側に 統入し、更に孔2 b を介して勝極室 2 f 側に供給 される。所定水量が供給された段階で適当なセン サにより水量を検知して、給水系に設けた電磁弁 9 を閉じて、給水を停止し、電極への通電を行う。 漁常の電解通電であれば、所定の電解時間を経過 した後、タイマースイッチなどの動きで適電を断 ち、ポンプ3および4を同時に駆動する。その結 果、アルカリ性水は陰極軍2mから管路20を介 してストレージタンク26に貯水され、酸性水は 陽極国2まから管路19を介して排水槽1aに排 出され、排水筒12より外部に排除される。もし、



特開昭55-134691(3)

座台1 °上方に臨んで往水口27が開口されている。そして、この柱水口27を開閉を行う手動式弁28が上記ノズル26 Þに偏えられている。なか、図中、符号29は水位検出用センサであり、30は浄水器6の上端に連通し、戸水器6からの水を陰極宜2 Þに与える皆略である。また、図中、符号31は栗液タンク10から陽極量2まに栗液・(例えば乳酸カルシウム)を供給する管路である。

このような構成において、ポンプるおよび4は次のような制御をうける。すなわち、電気系における制御指令、例えば操作ポタンなどの手動操作で、電解作用を行わせる時には、電解終了時、同時的に両ポンプるおよび4の駆動を行う。また、別の操作で逆洗作用を行わせる時、すなわち、正規の電解とは逆に各電値に逆極性の直流電圧を印加する時、その終了時、ポンプるのみを駆動させる。

しかして、この装置では排水筒12のノズル14に対して排水ホースを接続し、かつ同心的配置の給水用導管11に対して給水ホースを接続する

-8 -

ストレージタンク26に過剰のアルカリ性水が入れば、オーバフローにより、 盗流路26aより排水槽1aに排出される。 そして、ストレージタンク26の水は必要に応じて、注水口27より、 りけ趾台1cのコップなどの容器に注がれる。

また、制御系の操作で、逆洗を行うのであれば、 電極に対して逆極性の適電を行う。これによつて、 陰電極2kの表面に付着する疑眼カルシウムなど の沈着物が剝離される。しかして、適電が終了さ れると、ポンプ3のみが脳動される。このため、 小さな連通孔5を介して路極量2h内の水は陽極 星2f傷に流れる。このため、ポンプ4個に炭酸 カルシウムなどが導入されることがないから、次 の電解の時、ストレージタンク26へ沈着物の剝 離片が導入されることがない。これによつてタン ク26内の水の滞登性が維持される。

この発明は以上詳述したように、業僥角盤で、 陰極窒と陽極窒とに仕切られた電解槽において、 その陰極氢および陽極氢を底部一隅において、小 さく連進させると共に、この連通個処から実質的

に離れた位置に吸入口を有する汲上げポンプをその上記階極温および陽極量に設け、電解作用を解の改上げには両ポンプを駆動し、逆洗用電解作用後の改上げには陽極星のポンプのみを駆動するように各電解作用後のポンプをと、更に別の要なよつて規制したので、ポンプなど、更に別の要素を加えることなく、しかもストレージタンクの供給水に関りを与えず、清量性を維持でき、簡繁な構造でありながら、逆洗を含む電解作用におけるアルカリ性水取得を良好に行えるという優れた効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す検断側面図、 第2図は同平面図、第3図は一部検断面図、第4 図は薬液メンクの断面図、第5図はスイッチ部の 断面図である。

-11-

特開昭55-134691(4)

2 8 ……電極保持体、2 2 ……勝極氫、2 8 …… 樹色体、2a……陰極軍、21……スタツドポル ト、21……ナント、2k……板製粒(陰電艦)、 21、2m、2m……れ、3、4……ポンプ、 3 a ……開口、3 b (4 b) ……ロッド、3 c … …異、5……運施孔、6……浄水器、6m……ノ スル部分、6b……オーリング、7……供給水口 坠、 5 ……管路、 9 ……電磁弁、 1 0 ……素液供 給部、11……給水用導管、12……排水筒、 13……盲程、14……ノズル、14a……ホー ス接続口、14b……フランジ、15……ストッ パ片、16、17……モータ、18……ケース、 18 a、18 b……通路、19、20……管路、 21……カバー、21 a、21 b……端子構造、 21 c……排水用口、 22……フツク、 23…… 保止片、24……クランプ機構、25……引掛け 部、26……ストレージタンク、26m…… 登焼 路、26b……ノズル、27……在水口、28… …手動式弁、29……センサ、30……曾路、 31 ……管路。

-12-

